



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空気ヒートポンプエアコン  
「レバ」シリーズ

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒーターの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■EcoZEA800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	省エネ率	区分
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
RZ2T780BA形	HHQ780BA	2	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHQ780A	2	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHQ780A	2	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FHP780A	2	7.1	8.0	1.85	1.85	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	1.78	1.78	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHP780A	2	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
RZ2P112BA形	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.73	2.73	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.73	2.73	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.73	2.73	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.73	2.73	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.73	2.73	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.73	2.73	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.73	2.73	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.73	2.73	8c
RZ2P140BA形	HHQ140A	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8c
	HHQ140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	省エネ率	区分
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
RZ2P160BA形	HHQ160A	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ160A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ160A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ160A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ160A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ160A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ160A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ160A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ160A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ160A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ160A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ160A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
RZ2P224BA形	HHQ224A	2	20.0	22.4	7.06	5.40	8c
	HHQ224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHQ224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHQ224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHQ224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHQ224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHQ224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHQ224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHQ224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHQ224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHQ224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHQ224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c

★1/1で示された数値は左が50℃、右が60℃です。その他は50℃、90℃は適です。

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	省エネ率	区分
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
RZ2T780BA形	HHQ780A	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
RZ2P112BA形	HHQ112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	HHQ112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	HHQ112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	HHQ112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	HHQ112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	HHQ112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	HHQ112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	HHQ112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	HHQ112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	HHQ112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	HHQ112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	HHQ112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d

### ●省エネ基準について

室内ユニット	冷暖能力	省エネ率	区分
形式	(kW)	(APF)	
HHP~形 FHP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	10.0	4.8	
	11.0	4.7	
	12.0	4.6	
	13.0	4.5	
	14.0	4.4	
	15.0	4.3	
	16.0	4.2	
	17.0	4.1	
	18.0	4.0	
	19.0	3.9	
	20.0	3.8	

### ●省エネ率(省エネ率)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(省エネ率)とJIS A 4048:2006(※)  
(省エネ率)とJIS A 4048:2006(※)に基づいて行います。  
※ JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
- APF=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力

ダイキン

0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)

FAC/CS CENTER 0120-07-0881 (FAX/CSセンター)

http://www.daikin.jp (ご相談はお客様センター)

ダイキン株式会社  
大阪府大阪市東淀川区西中島4-1-2  
〒530-8323

ダイキン株式会社  
東京都港区新橋2-1-1  
〒100-0001

3P271252-2 M10A021 (1007) EIS



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノート形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT12BA形	FHQ122AL	FHO122AL	1	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHP122AL	2	10.0	11.2	2.68	2.65	5.2	ac
		FHP122AL	2	10.0	11.2	3.47	3.00	4.4	ac
		FHP122AL	2	10.0	11.2	3.92	3.47	4.0	ac
		FHP122AL	2	10.0	11.2	3.92	3.47	4.0	ac
		FHP122AL	2	10.0	11.2	3.96	3.46	4.1	ac
		FHP122AL	2	10.0	11.2	3.67	3.46	4.1	ac
		FHP122AL	2	10.0	11.2	3.69	3.49	4.1	ac
		FHP122AL	2	10.0	11.2	3.83	3.43	3.9	ac
		FHP122AL	2	10.0	11.2	2.95	2.85	4.9	ac
		FHP122AL	2	10.0	11.2	3.05	2.85	4.8	ac
		FHP122AL	2	10.0	11.2	3.42	3.16	4.3	ac
R2YPT140BA形	FHQ142AL	FHO142AL	1	10.0	11.2	3.14	3.19	4.1	ac
		FHP142AL	2	10.0	11.2	3.15	3.15	4.3	ac
		FHP142AL	2	10.0	11.2	3.93	3.45	4.0	ac
		FHP142AL	2	10.0	11.2	3.92	3.47	4.0	ac
		FHP142AL	2	10.0	11.2	3.92	3.47	4.0	ac
		FHP142AL	2	12.5	14.0	3.16	3.03	5.7	ac
		FHP142AL	2	12.5	14.0	4.46	3.81	4.3	ac
		FHP142AL	2	12.5	14.0	4.31	3.53	4.4	ac
		FHP142AL	2	12.5	14.0	4.05	3.57	4.8	ac
		FHP142AL	2	12.5	14.0	4.53	3.89	4.1	ac
		FHP142AL	2	12.5	14.0	4.92	4.10	3.9	ac
		FHP142AL	2	12.5	14.0	4.10	3.53	4.5	ac
R2YPT160BA形	FHQ162AL	FHO162AL	1	12.5	14.0	4.07	3.84	4.5	ac
		FHP162AL	2	12.5	14.0	3.98	3.82	4.7	ac
		FHP162AL	2	12.5	14.0	4.78	4.02	4.2	ac
		FHP162AL	2	12.5	14.0	4.78	4.02	4.2	ac
		FHP162AL	2	12.5	14.0	4.78	4.02	4.2	ac
		FHP162AL	2	12.5	14.0	4.78	4.02	4.2	ac
		FHP162AL	2	12.5	14.0	4.78	4.02	4.2	ac
		FHP162AL	2	12.5	14.0	4.78	4.02	4.2	ac
		FHP162AL	2	12.5	14.0	4.78	4.02	4.2	ac
		FHP162AL	2	12.5	14.0	4.78	4.02	4.2	ac
		FHP162AL	2	12.5	14.0	4.78	4.02	4.2	ac
		FHP162AL	2	12.5	14.0	4.78	4.02	4.2	ac

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ222AL	FHO222AL	1	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHP222AL	2	20.0	22.4	6.02	6.00	4.7	ac
		FHP222AL	2	20.0	22.4	6.00	6.00	4.8	ac
		FHP222AL	2	20.0	22.4	6.92	6.50	4.0	ac
		FHP222AL	2	20.0	22.4	7.22	6.50	4.0	ac
		FHP222AL	2	20.0	22.4	6.76	6.54	3.9	ac
		FHP222AL	2	20.0	22.4	7.13	6.44	4.2	ac
		FHP222AL	2	20.0	22.4	7.24	6.44	4.2	ac
		FHP222AL	2	20.0	22.4	7.55	6.54	3.9	ac
		FHP222AL	2	20.0	22.4	7.55	6.54	3.9	ac
		FHP222AL	2	20.0	22.4	7.30	6.61	3.9	ac
		FHP222AL	2	20.0	22.4	7.45	6.54	3.9	ac
R2YPT280BA形	FHQ282AL	FHO282AL	1	25.0	28.0	8.12	8.15	3.9	ac
		FHP282AL	2	25.0	28.0	8.12	8.15	4.5	ac
		FHP282AL	2	25.0	28.0	8.12	8.15	4.5	ac
		FHP282AL	2	25.0	28.0	8.12	8.15	4.5	ac
		FHP282AL	2	25.0	28.0	8.12	8.15	4.5	ac
		FHP282AL	2	25.0	28.0	8.12	8.15	4.5	ac
		FHP282AL	2	25.0	28.0	8.12	8.15	4.5	ac
		FHP282AL	2	25.0	28.0	8.12	8.15	4.5	ac
		FHP282AL	2	25.0	28.0	8.12	8.15	4.5	ac
		FHP282AL	2	25.0	28.0	8.12	8.15	4.5	ac
		FHP282AL	2	25.0	28.0	8.12	8.15	4.5	ac
		FHP282AL	2	25.0	28.0	8.12	8.15	4.5	ac

### ●省エネ基準について

室内ユニット	形式	冷房能力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
FHQ〜形 FHP〜形	上記以外	3.6	5.0	ac
		4.0	5.9	ac
		4.5	5.9	ac
		5.0	5.8	ac
		5.6	5.8	ac
		7.0	6.0	ac
		10.0	6.0	ac
		12.5	6.6	ac
		14.0	6.6	ac
		20.0	4.8	ac
		25.0	5.1	ac
		3.6	5.0	ac
上記以外	上記以外	4.5	5.0	ac
		5.0	4.9	ac
		5.6	4.9	ac
		7.1	4.8	ac
		10.0	5.1	ac
		12.5	4.8	ac
		14.0	4.7	ac
		20.0	4.3	ac
		25.0	4.0	ac
		3.6	4.0	ac
		4.0	4.0	ac

### ●省エネ率・消費効率 (APF) について

APFとは、JIS B 8516「2006(リニア) シェアードコンプレッション」に準拠して行います。  
※R410A48：2006は、JIS B 8516：2006を参照するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APF＝総制熱能力(能力)÷総消費電力